## Część I: Trygonometria, funkcje cyklometryczne

**Zadanie 1.** Znaleźć funkcję odwrotną do funkcji f(x) = -3x + 1.

**Zadanie 2.** Znaleźć funkcję odwrotną do funkcji  $f(x) = \frac{x}{1+x}$ , jeśli  $D_f = \mathbb{R}_+$ .

**Zadanie 3.** Znaleźć funkcję odwrotną do funkcji  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ .

**Zadanie 4.** Znaleźć funkcję odwrotną do funkcji liniowej f(x) = ax + b.

**Zadanie 5.** Znaleźć funkcje odwrotną do funkcji  $f(x) = e^x$ . Narysować w jednym układzie współrzędnych f oraz  $f^{-1}$ .

**Zadanie 6.** Znaleźć funkcję odwrotną do funkcji  $f(x) = 2 - \sqrt[5]{x+2}$ .

Zadanie 7. Znaleźć funkcję odwrotną do funkcji f danej wzorem:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x+1}{x+2}, & \text{gdy } x \neq -2, \\ 2, & \text{gdy } x = -2. \end{cases}$$

**Zadanie 8.** Znaleźć funkcję odwrotną do funkcji f danej wzorem:

$$f(x) = \begin{cases} -x^2, & \text{gdy } x < 0, \\ 2x, & \text{gdy } x \in (0, 1), \\ x + 1, & \text{gdy } x \geqslant 1. \end{cases}$$

**Zadanie 9.** Znaleźć funkcję odwrotną (jeśli istnieje) do funkcji f(x) = [x].

**Zadanie 10.** Znaleźć funkcję odwrotną (jeśli istnieje) do funkcji  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  danej wzorem f(x)= $\sqrt{x}$ .

Zadanie 11. Wyznaczyć i narysować arc sin, arc cos, arc tg, arc ctg.

Zadanie 12. Rozwiązać równania i nierówności:

- a)  $y = \arcsin \frac{1}{2}$
- f) arc cos x = 0

b)  $y = \operatorname{arctg} 1$ 

- k)  $\arcsin(3x+5) = \frac{\pi}{3}$ l)  $\operatorname{arc} \operatorname{ctg}(x^2+3x-7) = \frac{\pi}{4}$ m)  $\operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(\sin x + \frac{1}{2}\right) = 0$

- c)  $\arcsin x = \frac{\pi}{2}$ d)  $\arcsin x = -\frac{\pi}{3}$ e)  $\arccos x = \frac{\pi}{3}$

- g)  $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = -\frac{\pi}{6}$ h)  $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = \pi$ i)  $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x = -\frac{\pi}{6}$ j)  $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x = \frac{\pi}{6}$
- n)  $\arcsin 2x < 0$ o)  $-\frac{\pi}{4} \leqslant \arctan \operatorname{tg}(5x 2) < 3$

Zadanie 13. Przedyskutuj liczbę rozwiązań równania

$$-2\arcsin(|x|-1) = m$$

w zależności od wartości parametru m.

Zadanie 14. Które z funkcji cyklometrycznych są: parzyste, nieparzyste, ograniczone, rosnące, malejące?

Zadanie 15. Udowodnij równość:

$$\forall x \in \langle -1, 1 \rangle : \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}.$$

**Zadanie 16.** Dla jakich wartości parametru  $\alpha$  suma kwadratów dwóch różnych rozwiązań równania  $x^2 - 2x \sin \alpha - \cos^2 \alpha = 0$  jest równa 3?

**Zadanie 17.** Narysuj wykres funkcji  $f(x) = \frac{\cos x + |\sin x|}{\cos x}$  dla  $x \in \left(-\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right) \setminus \left\{-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right\}$ .

**Zadanie 18.** Rozwiąż równanie:  $\sin x \sin 2x = \frac{3}{2} \cos x$  w przedziale  $\langle -2\pi, \pi \rangle$ .

**Zadanie 19.** Rozwiąż równanie:  $\sin x \sin 3x = \frac{1}{2}$ .

**Zadanie 20.** Rozwiąż równanie:  $\sin 3x + \cos 2x = 1 + 2 \sin x \cos 2x$  dla  $x \in \langle 0, 4\pi \rangle$ .